PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 61193755 A

(43) Date of publication of application: 28.08.86

(51) Int. CI

B22D 11/10

(21) Application number: 60034449

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(22) Date of filing: 25.02.85

(72) Inventor:

HIRAYAMA FUJIO

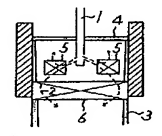
(54) ELECTROMAGNETIC STIRRING METHOD

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an improvement in quality of an ingot, etc. by providing a static magnetic field generator to decrease the flow rate of molten steel flow and disposing an electromagnetic stirrer on the down stream thereof.

CONSTITUTION: The static magnetic field generator 5 is disposed to the outside on the long side of a casting mold with the molten steel flow 2 in-between. The electromagnetic stirrer 6 is disposed on the down stream of the device 5 to stir the molten steel within the horizontal plane. The force to decrease the flow rate of the molten steel flow 2 is generated by the mutual effect of the static magnetic field generated by the generator 5 and the molten steel flow, by which the collision energy to a solidified shell 3 is decreased. The remelting and the delay in the development of the shell 3 and therefore prevented. The shifting magnetic field is further generated in parallel with the long side direction of the casting mold by the stirrer 6, by which the floating of non-metallic inclusions is accelerated. The quality of the ingot is improved and the stability of the operation is improved as well by the above-mentioned method.

COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio



19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 193755

@Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)8月28日

B 22 D 11/10

103

7605-4E

審査請求 発明の数 1 (全3頁) 未請求

国発明の名称 電磁攪拌方法

> 20特 昭60-34449 願

29出 願 昭60(1985) 2月25日

⑫発 明 者 平山 士 男

東京都港区芝浦1丁目1番1号 株式会社東芝本社事務所

⑪出 願 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

発明の名称

電磁攪拌方法

特許請求の範囲

溶鋼をタンデイツシュから 鋳型に連続的に鋳造 し鋼塊を得る連続鋳造設備において、浸漬ノメル の吐出口より吐出された溶鋼流を包囲する位置に 設けられた静磁場を発生する静磁場発生装置によ り前配番頻流に対して垂直方向に力を発生させて 前記帝劉流の流速を低下させるとともに、前記格 剱流の前記静磁場発生より下流位置に前記器鋼流 包囲するように設けられた電磁撹拌装置により前 配際鋼流を水平方向に攪拌することを特徴とする 電磁搅拌方法。

3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、連続鋳造設備の鋳型内に浸漬ノメル より供給される裕鎖流の流速を静磁場発生装置に より低下させ、かつその下流に設置される移動品 東発生装置により溶鋼を攪拌することにより、錦 片内部の非金属介在物を低下させ続片の品質向上 及び安定操業を図る電磁攪拌方法に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

松近の製鋼業においては、連続鋳造が一般化し、 かつ近年においては、より高速化を図ると同時に 高品質化が指向されている。

連続鋳造においては、番蝋は、タンデッシェか 5 長漬ノズルを経て、鱗型内に注入され、鱗型内 密朔は周辺から哈却させて疑問シエルを形成、発 違しつつ鋳造は連続して進行する。この際鋳型内 では第4図に示す如く、タンディッシュ(図示な ・し)から注入された啓鍋2は、浸漬ノズル1の吐 出口より流出し、この溶鋼流2は、鋳片の短辺側 壁に衝突して、下降流と上昇流に分流する。下降 流が溶鋼流の主流となつて鍋片内に深く浸透する。 4 は納片番鋼袋面を酸化防止等の為におおつてい るフラックスである。ととで、鋳造速度の上昇等 により、即ち単位時間当りの往入帝朝量が多くな ると、浸漬ノズルの吐出孔径が同じであれば、溶 鮹の吐出流速は比例して増加することになる。裔

倒の吐出流速の増加により、操業上或は鋳片品質 の点で以下のような問題が生じる。

- 1) 啓頻流の鋳片短辺側への衝突エネルギーが大きくなるため、凝固シエルの発達の遅れや、再 溶解をまねき、凝固シエル厚の不均一化が生じ、 その結果プレークアウトや割れ発生の原因となる。
- 2) 又、コーナー近傍の凝固シエルの発達の遅れは、液相が封じ込められ断面欠陥の原因となる。
- 3) 浸漬ノズルからの吐出下降密朗流の鋳片内への没入深さが増大し、その結果非金属介在物の 浮上が困難となつて捕捉される量が著じるしく増 加する。
- 4) 又、近年特に多く採用される様になつた跨 曲型マシンの場合には鍋片の上袋面層に非金属介 在物が無積され品質低下の原因となる。

上配の様な問題点を解決するため、飼造量が増大しても溶鋼の浸漬ノズルからの吐出流速を増加させない手段として、従来から考えられたのは大孔径の浸漬ノズルを採用することであるが、タンデインシュからの落下エネルギーのために有効に

キング力を発生させ、密鎖流の速度の低下を図り、 上述の様な問題点を解決しようとする方法が提案 されているが、その提案においてもある程度は、 密鎖流速を低下することにより、非金属介在物の 低下或は凝固シェルの不均一化の防止に効果があ るが、直径寸法の小さな(概略 200 ミクロン以下) 非金属介在物の浮上には効果がなく、どうしても、 疑固シェルに捕捉されてしまう。又、特に弯曲型 マンの場合には、直径寸法の小さな非金属介在 物が幾片の上表面層に集積されてしまうという問 類点が残る。

[発明の目的]

従つて、本発明は前述の欠点を考慮し、非金属介在物の低下を図り、高品質でかつ、安定操業の向上を図ることができる電磁攪拌方法を提供することを目的とする。

[発明の概要]

 密鎖派の流速を放じることができなく、また浸漬 ノメルの耐火物コストの上昇を招いて得策ではない。

又、一方、上記辞鋼流の方向に対し、垂百方向 に静磁場を発生する要置を配設し、その静磁場と 容鋼流により、器鋼の流れ方向とは反対にブレー

頂方向に静磁場を発生する装置と、その下流位置の少なくとも長辺側の一方に、長辺方向と平行な 移動磁界を発生する装置を配設することをその概 要としている。

[発明の実施例]

れを防ぐとともに、直径寸法の大きな非金属介在物の向上促進を図る。それと同時に、該静磁場発生装置 5 の下流に長辺方向と平行を移動磁界を発生する電磁機拌装置 6 を配数し、この電磁機拌装置 6 を駆動することにより溶鍋を水平面内で提拌し、直径寸法の小さな非金属介在物が疑固シェル3 の袋面上に捕捉されるのを、攪拌溶鋼の洗浄作用により防止し、かつ非金属介在物の浮上を促進する。

ここで、静磁場発生装置5は、第2図に示すどとく、例片の長辺側の外面に受徴ノズル1から吐出される形質流をはさむように、両長辺面に、の各々に設ける必要がある。又、電磁提拌装置6は、第1図に示すどとく、上述の静磁場発生装置5の下流に、第3図に示すように鋳型の長辺に平行に、名々配散するのが好ましい。

又、静磁場発生装置 5 及び電磁視拌装置 6 の設 関位健は浸漬ノズル 1 より吐出される溶解流 2 の 流れ方向或は流速等を考慮して決定すればよい。 [発明の効果] 以上説明した様に本発明によれば、浸費ノズルの吐出孔より吐出される溶解洗の洗選を減少させ、疑固シェルの成長の遅れの防止或は再溶解を防止し、かつ、非金属介在物の疑問シェル妥面への付着を防止し、浮上を促進することによりブレークアウト等を防止でき、ひいては操業上の安定性の同上或は鱗片品質の向上を図ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施するための鉄型部の断面図、第2図は同鉄型部の平面図、第3図は第2図における密側の流動方向を示す図、第4図は従来の鉄型部の断面図である。

1…役潰ノズル

2 … 容銷流

3 …疑固シエル

4 … フラックス .

5 … 静磁場発生装置

6 … 氰磁搅拌装置

代理人 弁理士 則 近 惫 佑(ほか1名)

第 1 図

